

## 01

## 通用强场防护模块

## 工作原理及简介

输入功率较小，信号无衰减或低衰减通过防护模块，输入功率超过某一门限，衰减量急剧增加。

## 主要用途

可用于通信、遥感、雷达以及高频仪器电子元件等设备接收通道强电磁能量防护。



根据用户需求，可针对形状与频段定制

## 产品规格参数 (Technical Specifications)

产品型号	频率范围 (GHz)	CW输入功率 (W)	峰值功率 (dBm)	插损 (dB)	驻波	接头类型
DEML3-150M40N	0.003-0.15	10	70*	≤0.6	≤1.5	N (可定制)
DEML100-300M30N	0.1-0.3	10	70*	≤0.6	≤1.5	N (可定制)
DEML0.1-1.5G35N	0.1-1.5	5	65*	≤0.8	≤1.5	N (可定制)
DEML100-500M35N	0.1-0.5	10	65*	≤0.8	≤1.5	N (可定制)
DEMLDC-2G25N	DC-2	5	65*	≤1.0	≤1.5	N (可定制)
DEML0.1-6G30S	0.1-6	5	60*	≤1.5	≤2.0	SMA (可定制)
DEML4-8G30S	3-8	3	60*	≤1.5	≤2.0	SMA (可定制)
DEML8-12G30S	8-12	5	45*	≤1.5	≤2.0	SMA (可定制)
DEML12-18G20S	12-18	3	40*	≤2.5	≤2.0	SMA (可定制)

\*脉冲测量条件：脉宽1us，脉冲频率10kHz，占空比0.01%。

\*18GHz以内，可根据需要进行定制